



(10) DE 10 2006 012 866 A1 2007.04.19

(12)

# Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 10 2006 012 866.4

(22) Anmeldetag: 19.03.2006

(43) Offenlegungstag: 19.04.2007

(51) Int Cl.\*: **B01D 3/00** (2006.01) **B01D 3/12** (2006.01)

C11B 3/12 (2006.01)

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(71) Anmeider:

UIC GmbH, 63755 Alzenau, DE

(74) Vertreter:

Leineweber, J., Dipi.-Phys., Pat.-Anw., 50659 Köin

(72) Erfinder:

Albers, Michael, Dr., 64291 Dermstadt, DE; Scherdt, Stefan, Dr., 64839 Münster, DE

(56) Entgegenhaltungen: DE 100 24 420 A1

DE 40 08 066 A1

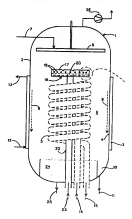
EP 01 89 610 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmeider eingereichten Unterlagen entnommen

Rechercheantrag gemäß § 43 Abs. 1 Satz 1 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: Verfahren zur Abtrennung leichtfüchtiger Komponenten aus einem Stoffgemiech sowie Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf ein Vorfahmen und eine Vorrichung zur Trennung einer leichtnüchtigen Komponente aus einem Striftgemisch, bei dem das Stollgemisch beheizt wird, die leichtfüchtige Komponente zurnichte tälewise verdrangt und danach der enentandene Dampf Kondensiert wird; zur Verbesserung der Trennwirkung wird vorgeschlagen, daß das Kondensat im Berieht des Ortes der Kondensation mit enfüssigkeit in Bericht des Ortes der Kondensation mit ens Füssigkeit in Berikung gebracht wird, in der sich das Kondensat füst.



## DE 10 2006 012 866 A1 2007.04.19

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Abtrennung einer oder nehrerer leichtflüchtiger Komponente(n) aus einem Stoffgemisch, bei dem das Stoffgemisch beheizt, die leichtflüchtige(n) Komponente(n) zurindest teilweise verdampft und danach der entstandene Dampf kondensiert wird. Außerdem betrifft die Erfindung eine für die Durchführung dieses Verfahrens geeignete Vorrichtung.

#### Stand der Technik

100021 Voraussetzungen für Destilletionsverfahren der erwähnten Art sind, des die abzutrennenden (Nomponenta(n) einen niedrigeren Siedepunkt hafhaben als die ührigen (Nomponenta(n) des Stoffgemisches, und daß in Bezug auf die abzutrennende(n) (Xomponenta(n) ein Dempfdnuckgefälle vissehen dem Ort der Verdampfung und dem Ort der Kondensation aufmehzherianien wird

[0003] Unter Kurzwegdestillation versteht man im aligemeinen eine Vakuumdestillationstechnik, bei der Verdampfer und Kondensatior in ein und demselben Behälter so engeordnet sind, das die Dampfmolekülte einen kurzen Weg vom Ort der Verdampfung zum Ort der Kondensation zurücklegen. Üblicherweise beträtigt der Abstand zwischen Verdampfer und Kondensatorifläche bei den Industriellen Kurzwegdestillationsapperaten wenige Zentimeter bis einige Dezimeter. Ist der Abstand zwischen Verdampferfläche und Kondensatorifläche kleiner eist die freie mittlerer Weglenge der Dampfmoleküle, so spricht man von Molekulardestillation.

[0004] Aufgrund der niedrigen Betriebsdrücke sind Kurzweg- und Molekulardestillation u.a. ausgezeichnete Methoden zur destillativen Abtrennung von einer oder mehreren leichtflüchtigen Komponenten aus Zwel- und Mehrstoffgemischen bei niedrigen Arbeitstemperaturen. Die Methode stößt ledoch immer dann an ihre Grenzen, wenn der Dampfdruck der abdestillierten Komponente oder Komponenten auf der Kondensationsfläche den Partialdruck der entsprechenden Komponte(n) in der Mischung auf der beheizten Verdampferwand erreicht. Dann nämlich ist keine weitere Abtrennung der leichtflüchtigen Komponente(n) mehr möglich, da nach dem Verständnis der Kurzwegdestillation die treibende Kraft, nämlich die Druckdifferenz, fehlt, oder nach dem Verständnis der Molekulardestillation, die Vedampfungsrate an der Verdampferfläche der Verdampfungsrate der betreffenden Komponente(n) euf dem Innenkondensator entspricht. Ein weiteres Absenken der Innenkondensatortemperatur zur Erniedrigung des Damofdruckes der leichtflüchtigen Komponente(n) über dem Kondensatstrom auf dem Innenkondensator ist oft nicht möglich, beispielsweise weil das Kondensat erstarren würde

#### Aufgabenstellung

[0005] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Destillationsverfahren mit den Mermalen des Oberbegriffs des Patentanspruchs 1 sowie eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Patentanspruchs 13 in Bezug auf die Trennwirkung zu verhessem

[0006] Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe bezöglich des Verfahrens durch die kennzeichnenden Merkmale der Patentansprücher bis 12 und bezüglich der Vorrichtung durch die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 13 bis 19 gelöst.

[0007] Das Kondensat wird im Sinne der Erfindung mit einer Flüssigkeit in Berührung gebracht, in der se sich löst. Somit werden Konzentration und Dampfdnuck der zu kondensierenden Komponente im Bereich des Ortes der Kondensation abgesenkt. Des Dampfdruckgefälle zwischen dem Ort der Verdampfung und dem Ort der Kondensation wird beiherung erhöht und mittin eine Verbesserung des Abtrennungsprackes erreicht.

[0008] Besonders vorteilhaft ist es, das erfindungsgemäße Verfähren unter den Bedingungen der Kurzweg- oder Molekulerdestillation auszuführen bzw. zurunder Verführen des erfindungsgemäßen Verfahren Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahren eine Kurzweg- oder Molekulardestillationsvorrichtung einzusetzen, alle mit Mitteln der Zuführung und Ausschleusung derjenigen Flüssigkeit ausgerlätet ist, die der Lösung des Kondensats dient. De diese Flüssigkeit die Wrikrung hat, die Absenkung der Konzeniration der leichflüssigen Komponente durch Verdünnung des Kondensste zu erreichen, wird sie im weiteren auch Weschlössigen Komponente durch verdünren aus der Weschlössigen Komponente durch verdünren auch Weschlössigen Komponente durch verdünren auch Weschlössigen Komponente durch verdünren auch Weschlössigen Komponente durch verdün-

[0009] Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren spielt es keine Rolle, ob die Verdampfung aus einem mechanisch gewischten Film erfolgt oder eber aus elnem ungewischten, laminar oder turbulent auf der beheizten Verdampferfläche fließenden Film. Ebenso spielt es keine Rolle, ob die Verdempfung wie beim klassischen Kurzwegverdampfer von einer den Kondensator umgebenden beheizten Verdampferfläche auf einen im Innenraum des Apparates erzeugten Waschflüssigkeits-Rieselfilm erfolgt oder aber umgekehrt, von einer im Apparat angeordneten Verdampferfläche in einen an der inneren Apparatewand herunter fließenden Rieselfilm. Prinzipiell sind elle Anordnungen von Verdampferflächen und Kondensatorflächen möglich, bei denen z.B. die Randbedingungen der Kurzwegdestillation oder Molekulardestillation eingehalten werden.

[0010] Die Waschflüssigkeit muß zum einen die Eigenschaft haben, daß sie die abzutrennende leichtflüchtige Komponente löst. Weiterhin muß die Waschflüssigkeit einen hinreichend niedrigen Dampf-

## DE 10 2006 012 866 A1 2007 04 19

druck haben. Für den Fall, daß es sich bei der Waschfüssigkeit um ein Stoffgemisch handelt und/doder daß ein leichfüllichiges Stoffgemisch abgetrennt werden soll, müssen alle Komponenten der jeweiligen Stoffgemische die erwähnten Eigenschaften haben.

[0011] Bei einer vorteillenften Ausführung des erfindungspamäden Vorfahrens wird mit Hilfe der Waschflüssigkeit ein Rieselfilm arzaugt, der auf der Oberfläche eines gekühlten Kondensations strömt und aufrechterflatten wird. Auf einen extern gekühlten Kondensatior kann verzichtet werden, wenn die Waschlüssigkeit selbst derart ausreichend gekühlt ist, daß ihre Oberfläche die Kondensationsfläche bildet. Im lietztener Fall kann selbst auf eine Oberfläche, auf der die Waschflüssigkeit herabfließt, verzichtet werden. Er ericht aus, wann die Waschflüssigkeit, belspielsweise in Form von Tröpfohen, in der Nähe der Verdampferflächen ström!

[0012] Wird ein Einbau verwendet, auf dem die Waschflüssigkeit herabrieselt, dann ist es zweckmäßig, seine Oberfläche mit Unebenheiten zu versehen, die eine Verwirbelung der Waschflüssigkeit bewirken. Als Einbau kann auch ein vorzugsweise aus Metall bestehendes Geflecht verwendet werden.

[0013] Der zur Rieselfilmerzeugung aufgebrachte Stoff oder das Shöfgernisch kann im einmaligen Durchlauf durch den Apparat geschleust oder auch bis zu elner erwünschten Anreicherung mit der/den leichtflichtigen Komponente(n) im Kreislauf geführt werden.

#### Ausführungsbeispiel

[0014] Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung sollen anhand von in den Fig. 1 bis Fig. 9 schematisch dargestellten Ausführungsbeispielen erläutert werden. Es zeigen

[0015] Fig. 1 bls Fig. 3 Schnitte durch eine Destillationseinrichtung nach der Erfindung,

[0016] Eig. 4 und Eig. 5 ein Ausführungsbeispiel nach der Erfindung, bei dem die Tempenerung der Kondensationsfläche durch ein Heiz-Kühlmedlum erfolgt, das von der verwendeten Waschflüssigkeit unabhängio ist.

[0017] Flg. 6. Flg. 7 ein Ausführungsbeispiel, bei dem die Temperierung der Kondensationsfläche durch die Waschflüssigkeit selbst geleistet wird,

[0018] Fla. 8 ein Ausführungsbeispiel, bei dem gekühlte Waschflüssigkeit entlang eines Drahtgeflechts geführt wird. und

[0019] Flg. 9 Ergebnisse von Destillationsverfahren

betreffend die Abtrennung von Caprylsäure aus Sonnenblumenöl..

[0020] Bei der Einrichtung 1 nach <u>Flu. 1</u> sind der Behälter mit 2, der Heizmantel mit 3, die Verdampferfäche mit 4 und der Kondensator mit 5 bezeichnet. Der Kondensator 5 ist gestricheit dangestellt. Dadurch soll angedeutet werden, daß er für den Fall, daß die Waschflüssigkeit selbst gekühlt ist, nicht vorhanden sein muß. Auf diese Varnarte wird unten noch näher eingegangen. Der Verdampferraum ist mit 6 bezeichnet und wie üblich im wesentlichen zylindrisch ausspällighe

100211 Die Zugabe des Rohprodukts erfolgt über der Leitung 7 auf einen im oberen Bereich des Behärets 2 angeordneten, meist rollerend betriebenen Tieller 8, der die Aufgabe hat, das Rohprodukt der Wendungen des Behälten 2 bzw. der Verdampferfläche 4 derat zuzuführen, dass es als Rieselfilm 9 der Verdampferfläche herabströmt. Der die Leitung 11 ausgeschleust. Über die Leitungen 12 und 13 erfolgt die Zu-bzw. Abführung des Heizmediums in den Heizmantel 3.

[0022] Der als Rohrschlange ausgebildete Kondensator 5 ist extern gekühlt. Zu- und Abführung des Kühlmittels/Wärmeträgers erfolgen über die Leitungen 14 bzw. 15.

[0023] Oberhalb des Kondensators 5 befindet sich ein weiterer Teller 18, der mit einem Wehr 17 ausgerüstet ist (siehe auch Fig. 2 und Fig. 3). Das Wehr 17 befindet sich oberhalb der Rohrschlange 5 und ist mit Durchfittsöffnungen 18 sowie mit einer nach unten gerichteten, der oberen Rohrschlange zugewandten Kante 19 ausperüstet.

[0024] Über den Teller 16 erfolgt die Zuführung der Waschflüssigkeit zum Kondensator 5. Im Zentrum des Tellers 16 befindet sich eine Öffung 20, in die ein Stelgrohr 22 mündet. Dieses wird von unten über die Anschlüßelung 23 mit Waschflüssigkeit versong bie innere Wandung des Ringraumes 10 bildet einen zontral gelegenen Raum 24, in dem sich die vom Kondensator 5 nach unten störmed Waschflüssigkeit sammelt und über die Leitung 25 ausgeschleusst wirt. Eine an den Behälter 2 angeschlössene Evakuierungseinrichtung ist nur schematisch dargestellt und mit 26 bezeichnet

[0023] Währand das Betriebs verdampfen die Leichtsleder von der Verdampferfläche 4. Der Dampf strömt in Richtung Kondensator 5. Über die Steigleitung 22 gelangt Waschflüssigkeit zum Teller 16, strömt durch die Öffnungen 18 nach außen und unten. Entlang der Tropfkante 19 strömende Waschflüssigkeit benetzt die Oberfläche des Kondensators 5.

#### DE 10 2006 012 866 A1 2007 04 19

Dort löst die Waschflüssigkeit die Kondensate des Leichtsieders, die zusammen mit der Waschflüssigkeit in den Raum 24 gelangen und über die Leitung 28 abgeführt werden. Das Lösen und Abführen des Kondensats der leichtsiedenden Substanz mit der Waschflüssigkeit hat – wie oben beschriebem – eine Absenkung des Dampfdruckes des Leichtsieders im Bereich der Kondensationsfläche und damit die gewürschte Erhöhung des Dampfdruckgefälles von der Verdampferfläche 2 zum Kondensation 5 zur Folice.

[9028] Mit einem (oder mehreren) Ventilien) kann ein Ausbausch der Waschflüssigkeit in kontinuierlicher oder diskontinuierlicher Weise erfolgen. Falls wünscherswert, kann die Waschflüssigkeit in einem anchgeschalten Prozess aufbereitet und erneut eingesetzt werden. Es ist auch denkbar, vom Zulard der zu behandelnden Substanz kontinuierlich der zu behandelnden Substanz kontinuierlich der diskontinuierlich einen Tell abzuzweigen und als Waschflüssicketz zu verwenden.

[0027] im Sinne der Erfindung sind auch andere Ausfihrung wird von Verteilerplate 18 um Wehr 17, z. D.b. mild. en Erfichen Geler strükturerter. Flüssigkeitsabläder uns den beite Flüssigkeitsabläder Flüssigkeitsabläder uns den beite Erbeisgkeitszulaufde Weschflüssigkeit von einen Erbeisgkeitszulaufoder Einschaft und Weschläder und der Buschläder der Einschaft und Weschläder abstrißen auf der Busch und der Busch auf der Schaft und der Busch und der Busch und der Busch auf der Busch und der Busch auf der Busch und der Busch auch der Busch a

10028] Die Eig. 4 und Eig. 5 zeigen mehr schematisch ein weiteres Ausführungsbeispiel für ein Destillationseinrichtung nach der Erfindung, bei der der Kondensatior 5 die Waschfülzeigkeit kühlt. Das Rohrpodukt wird oberhalb des Heizmantels 3 zugeführt und fließt als Film 9 auf der Verdampferfläche 4 nach unten. Der Rohrpoduktfilm kann als Fallfilm frei file-Ben oder mechanisch gewischt sein. Leichtsiedende Komponenten verdampfen und strömen zur Oberfläche des Kondensators 5. Im Film 9 verbliebener, nicht verdampfter Rückstand gelangt in den Sammeincht verdampfter Rückstand gelangt in den Sammeinatung und verfässt den Behälter über die Leitung

[0029] Der Kondensator ist schematisch als Einheit mit einer integrierten Wärmetauschvorrichtung 28 dargestellt. Von unten erfolgt die Versorgung dieser Vorrichtung mit einer Kühlflüssigkeit (Leitungen 14, 15).

[1030] Aus der Öffnung 20 auf der oberen Seite des Kondensators 5 tritt die Weschflüssigkeit aus. Bereits während des Durchströmens der Steigleitung 22 wird sie gekühlt. Die Kondensation und Lösung der auf der Verdampferläche 4 verdampflen Leichtsieder erfolgt in dem frei fließenden oder auch gewischten Waschflüssigkeitsfim, der auf der Oberfläche des Kondensators 5 herabfließt. Die Waschflüssigkeit gelangt in den Sammelraum 24 und verlässt den Behälter über die Leitung 25. [0031] Bei dem in Fig. 4 dargestellten Ausführungsbeleiple wird die Waschflüssigkeit im Kreislauf geführt. Im Leitungsabschnitt 31, der die Austritistellung 25 mit der Einfütstellung 22 verbinde, befindet sich eine Förderpumpe 32. Über Abzweigleitungen 33 und 34 mit jeweils einem Vernil 35, 36 kann ein Austausch der Waschflüssigkeit in kontinuierlicher oder diskontinuierliche Weise arfoline Weise

[0032] Bei den vorstehend beschriebenen Ausfühnungsbeispieln übernimmt der Kondensater die notwendige Kühlung der Waschflüssigkeit. Wird die Waschflüssigkeit selbst ausreicherd lief geküht zun geführt, kann die Versorgung des Kondensations 5 mit Kühflüssigkeit entfallen. Seine Oberfläche dient zu ammen mit der Waschflüssigkeit als Kondensationsfläche. Letzlich können auch beides, Kondensatonsfläche. Letzlich können auch beides, Kondensattor 5 und Waschflüssigkeit, gekühlt sein.

[0033] Die Fin. 6 bis Fin. 6 zeigen Ausführungsbeispiele nach der Erfindung, bei denen die Waschflüssigkeit gleichzeitig als Kühlmedium für den Kondensationsprozess und als Lösungsmittel für die kondensierenden Leichtsleder die

19034] Das Ausführungsbeispiel nach den FIZ. 8 und Fiz. 2 mid Fiz. 7 mid Fiz. 8 mid Fiz.

[0035] Bei einer besonders vorteilhaften Ausfühnng kann eine solide Kondensatoreinheit 5 völlig entfallen. Die selbst gekühlte Waschflüssigkeit kann z.B. in der beschriebenen Weise zugeführt und von einem Teller 16, wie er zu Flag. 1 beschrieben ist, frei herabrieseln. Auch ein Einsprühen der Waschflüssigkeit in der Verdampferraum ist mödlich.

[0036] Das Belspiel nach Flo. 3, das der Ausführung nach Eld. 2 intspricht, zeigt eine Variante ühren Kondensator 5. An den Teller 18 schließt sich nach unten in Höhe der Verdampferfläche 4 ein Einbau 38 an, der den Waschflüssigkerts-Rieseillim turbulent führt und beispielsweise aus einem im wesentlichen zijlndrächs gestalteten Drahglieflicht bestaht. Der Einbau 38 erstreckt sich bis in den unteren Semmelraum 24.

[0037] Die Erfindung soll nicht auf die offenbarten Vorrichtungsbeispiele beschränkt sein. Das beschriebene Verfahren kann in nahezu allen, geeignet gestalteten Destillationseinrichtungen ausgeführt werden. Diese können aus Metall, Glas und/oder anderen Werkstoffen bestehen.

[0038] Generelle Verfahrensbeispiele sind: Adestillieren von Fettsäuren aus pflanzlichen oder tienschen Ölen; Terpene, Steroide und Alkaloide aus pflanzlichen und tierischen Naturstoffen; Pestizide, Herbizide oder Fungizide sowie deren Abbauprodukte aus pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten: dazu gehören Verfahren, wie sie in den internationalen Anmeldungen WO 2004/007 654 A1 und WO 2004/007 655 A1 offenbart sind, Abtrennung von Farb- und Aromastoffen, Vitaminen, (Co-)Enzymen, Tetrapyrrolen, Polyphenolen oder Fettsäureestern aus oflanzlichen und tierischen Naturstoffprodukten: Abtrennung von Monomeren aus Di-, Tri- und Polymeren; von Monoestern aus Di-, Tri- und Polyestern; allgemein mono- oder dimere Kopplungskomponenten aus Polymeren oder Prepolymeren, die durch Addition oder Kondensation hergestellt werden.

[0039] Als weiteres Beispiel soll die destillative Abtrennung von Caprylsäure aus einer Triglycendmischung (Sonnenblumenöl) beschrieben werden. Ausgangsprodukt ist eine 0,5%ige Lösung der Caprvisăure im Sonnenblumenoi. Das genannte Gemisch steht exemplarisch für eine in der industriellen Anwendung der Kurzwegdestilletion häufig anzutreffende Trenneufgebe: Möglichst weitgehendes Reduzieren der Restkonzentrationen von Leichtsiedern aus einem schwersiedenden Substrat. Dabel kann die Temperatur des Innenkondensetors aus verschledenen Gründen oft nicht bellebig niedrig gewählt werden, was zu der eingangs beschriebenen verminderten Abreicherungsleistung des Verdampfers führt. Die Verwendung des erfindungsgemäßen Waschkondensators führt unter diesen Bedingungen zu einer markanten Verbesserung der Strippleistung, d.h. Emledrigung der erreichbaren Restgehalte an Leichtsiedem im Destillationsrückstand. Für die Ermittlung der experimentellen Daten wurde ein Waschkondensator in der Ausführung nach Flg. 1 eingesetzt, der sowohl als konventioneller Innenkondensator (keine Waschflüssigkeits-Einspeisung) als auch als Waschkondensator mit regelbarem Waschflüssigkeits-Strom verwendet werden kann. Als Waschflüssigkeit wurde Sonnenblumenöl eingesetzt. In Destillationsversuchen mit unterschiedlichen Kondensator-Temperaturen und konstant gehaltenen übrigen Parametern zeigte sich, daß im betrachteten Temperaturbereich die erfindungsgemäße Berieselung des Kondensators mit Waschflüssigkeit eine Erniedrigung der Rückstandsgehalte um bis zu 60% im Vergleich zur gewöhnlichen Kondensation erbringt. Der Mengenstrom sowie die Beladung der im Kreis geführten Waschflüssigkeit mit einkondensierten Leichtsiedern können über einen größeren Bereich variieren, ohne die Abreicherung negativ zu beeinflussen. In Flg. 9 sind exemplarisch Ergebnisse von Testdestillationen abgebildet. Die Figur zeigt den Rückstandsgehalt (y-Achse) bei unterschiedlichen Kondensatortemperaturen (x-Achse).

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Trennung einer leichtflüchtigen Komponente aus einem Stoffgemisch, bei dem das Stoffgemisch beheizt wird, die leichtflüchtige Komponente zumindest teilweise verdampft und darach der entstandene Dampf kondensiert wird, dadurch gekennzeichnet, daß das Kondensat im Bereich des Ortes der Kondensation mit einer Flüssigkeit in Berührung gebracht wird, in der sich das Kondensat inter
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es unter den Bedingungen der Kurzweg- oder Molekulardestillation ausgeführt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, daß eine Verdampferfläche (4) und ein gekühlter Kondensator (5) vorgesehen sind und das ein Waschmittel-Rieseifilm auf der Oberfläche des Kondensators (5) erzeuct wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Waschflüssigkeit derart tief gekühlt wird, daß ihre Oberfläche selbst die Funktion eines Kondensators hat.
- Verfahren nech Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, deß die Waschflüssigkeit in H\u00f6he der Verdampferf\u00e4\u00e4che (4) als von Einbauten unabh\u00e4ngiger Strom frei herabrieseit.
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß zur Führung der gekühlten Waschfüssigkeit ein passiver (ungekühlter) Einbau verwendet wird, der beispielsweise aus einem Drahtgeflecht besteht.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Austausch der Waschflüssigkeit in kontinuierlicher oder diskontinuierlicher Weise erfolgt.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Waschflüssigkeit in einem nachgeschalteten Prozess außereitet und erneut eingesetzt wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohprodukt auch als Waschflüssigkeit verwendet wird.
- Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß vom Zulauf des Rohprodukts kontinuierlich oder diskontinuierlich ein Teil abgezweigt und als Waschflüssigkeit verwendet wird.

### DE 10 2006 012 866 A1 2007.04.19

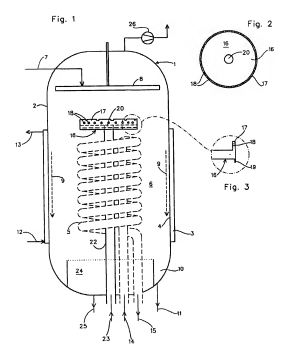
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Waschmittelstrom in Bezug auf Menge und Temperatur geregelt wird.
- Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Waschmittelstrom diskontinuierlich zugeführt wird.
- 13. Destillationsvorrichtung zur Durchführung eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie mit einem gekühlten Kondensator (5) ausgerüstet ist, der der Kühldung der zugeführten Waschflüssicht dient.
- 14. Destillationsvorrichtung zur Durchführung eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 1, 2 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß sich in der Zuführungsleitung für die Waschflüssigkeit ein Kühler (37) hefindet.
- 15. Destillationsvorrichtung nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Führlage der Waschlüssigkeit Im Kreisalauf erfolgt und fdang sich in diesem Kreislauf eine vorzugsweise geregelte Pumpe (32) und ür den Fall, daß die Waschflüssigkeit dekühlt wird ein K\u00fchlier (37) befindet.
- 16. Destillationsvorrichtung nach einem der Ansprüche 13 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Zufuhr der Waschflüssigkeit über einen Teller (16) erfolgt, der im wesentlichen oberhalb der Verdampfungsflächen (4) angeordnet ist.
- Destillationsvorrichtung nach den Ansprüchen 13 und 16, dadurch gekennzeichnet, daß sich unterhalb des Tellers (16) der gekühlte Kondensator (5) befindet.
- 18. Destillationsvorrichtung nach den Ansprüchen 14 und 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Raum unterhalb des Telliers (16) entweder frei von Einbauten ist oder daß sich in diesem Raum Einbauten (5, 38) zur Führung des Waschmittelstromes befinden.
- Destillationsvorrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß sich unterhalb des Teilers (18) ein aus einem Drahtgeflecht bestehender Einbau befindet.
- 20. Anwendung der Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12 auf: Adestillieren von Feltsäuren aus pflanzlichen oder lierischen Olen; Terpens-Steroide und Alkaloide aus pflanzlichen und tierischen Naturstoffen; Pestizzie, Herbizide oder Fungizide aus pflanzlichen und tierischen Olen und Fetten; dazu gehören Verfahren, wie sie in den internationalen Anmekdungen WO 204/0007 654 Al und WO 204/007 655 Al offenbart

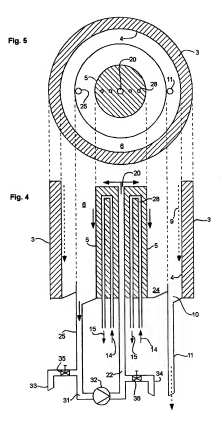
sind. Abtrennung von Fert- und Aromastoffen, Vitaminen, (Co-Enzymen, Tetrapyrolen, Polyphenolen oder Fettsäureestern aus pflanzlichen und tierischen Naturstöffprodukten; Abtrennung von Monomeren aus D-, Tit- und Polymeren; von Monoestern aus Di-, Tit- und Polyestern; allgemein mono- oder dimere Kopplungskomponenten aus Polymeren oder Prepolymeren, die durch Addition oder Kondensation heroestellt werden.

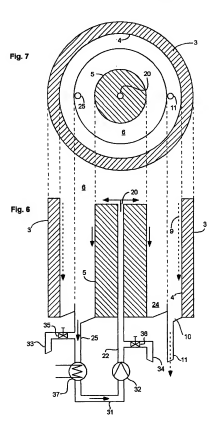
 Anwendung der Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12 auf die destillative Abtrennung von Caprylsäure einer aus einer Triglyceridmischung (Sonnenblumen6!).

Es folgen 5 Blatt Zeichnungen

## Anhängende Zeichnungen







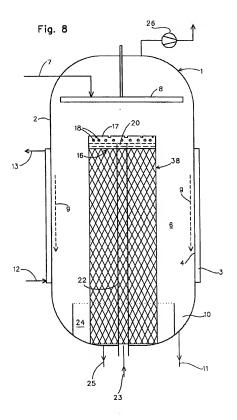


Fig. 9

